(19) D本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平4-316989

(43)公開日 平成4年(1992)11月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

F 2 8 D 15/02

106 D 7153-3L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

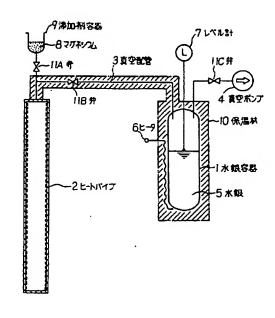
(21)出願番号	特顧平3-82422	(71)出願人	000006208 三春東工楽株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)4月15日		
(22) (1189) D	一成3年(1991)4月13日		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
		(72)発明者	藤本 哲郎
			兵庫県高砂市荒井町新浜二丁目1番1号
			三菱重工業株式会社高砂研究所内
		(TO) Francisco	
		(72)発明者	玉木 光男
			兵庫県高砂市荒井町新浜二丁目1番1号
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			三菱重工業株式会社高砂研究所内
		(74)代理人	弁理士 坂間 暁 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 水銀ヒートパイプの水銀封入装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は汚れの原因となる空気が混入せず、 かつ、内壁の濡れ性の高い水銀ヒートパイプを得られる 水銀封入装置を提供することを目的とする。

【構成】 本発明は水銀ヒートパイプに通路を開閉可能な真空配管によって接続された水銀容器と、同真空配管に通路を開閉可能に接続されたマグネシウム容器と、上記水銀容器に付設された水銀を蒸発させる加熱ヒータと真空ポンプおよび水銀量を計量するレベル計とを具備してなることを特徴とする水銀ヒートパイプの水銀封入装置を構成とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水銀ヒートパイプに通路を開閉可能な真 空配管によって接続された水銀容器と、同真空配管に通 路を開閉可能に接続されたマグネシウム容器と、上記水 銀容器に付設された水銀を蒸発させる加熱ヒータと真空 ポンプおよび水銀量を計量するレベル計とを具備してな ることを特徴とする水銀ヒートパイプの水銀封入装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はFBR原子炉炉心直接冷 10 却装置 (DRACS) 等に用いる水銀ヒートパイプの水 銀封入装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水銀ヒートパイプの水銀封入装置 として図2に示す通り、封入に必要な水銀量を計量し、 ヒートパイプ2内をそれと連通する真空ポンプ4と弁1 1B, 11Cとを操作の上真空にして大気との圧力差に より、または水銀の自重によりヒートパイプ2内へ水銀 容器 1 内の水銀を液状のまま封入する装置が用いられて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の水銀ヒート パイプの水銀封入装置には解決すべき次の課題があっ

【0004】即ち、水銀は高温用でかつ高熱輸送性能を 持つヒートパイプの作動媒体として用いられるが、水銀 は金属等との物質に対し、濡れ性が悪く、ヒートパイプ の内壁に濡れないため、ヒートパイプの性能を発揮でき ないという問題がある。

小な汚れがあるためで、この汚れを取るため、ヒートパ イプを高温でペーキングしたり、マグネシウムなどの遺 元剤を添加してヒートバイプ内壁の汚れを除去したりし ている。

【0006】しかし、上記の処理を実施しても従来の装 置では水銀が空気と接触し、空気を包んでいるため、水 銀の封入時に空気がヒートパイプ内に混入し、再び内壁 が汚れるという問題があった。

【0007】本発明は上記課題を解決した空気の混入し ない水銀ヒートパイプの水銀封入装置を提供することを 40 目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題の解決 手段として、水銀ヒートパイプに通路を開閉可能な真空 配管によって接続された水銀容器と、同真空配管に通路 を開閉可能に接続されたマグネシウム容器と、上記水銀 容器に付設された水銀を蒸発させる加熱ヒータと真空ポ ンプおよび水銀量を計量するレベル計とを具備してなる ことを特徴とする水銀ヒートパイプの水銀封入装置を提 供しようとするものである。

[0009]

【作用】本発明は上記のように構成されるので次の作用 を有する。

【0010】水銀容器、ヒートパイプ、およびこれを接 続する真空配管の内部を真空ポンプによって真空にし、 水銀容器を加熱することにより、水銀は蒸気となり、蒸 気の圧力差により、水銀蒸気は真空配管を通ってヒート パイプ内へ充満する。ヒートパイプは自然放冷されるの で水銀蒸気はヒートパイプ内で凝縮液化する。

【0011】これにより水銀は水銀容器より蒸気でヒー トパイプ内へ移送される。移送量は水銀容器に付設した レベル計で監視測定される。

【0012】ヒートパイプ内には真空配管に通路を開閉 可能に接続されたマグネシウム容器から流入するマグネ シウムをあらかじめ、封入してあるので移送された水銀 と融合し、ヒートパイプ内壁の酸化物を除去して水銀の 内壁への濡れ性を改善する。

[0013]

【実施例】本発明の一実施例を図1により説明する。な 20 お、従来例と同様の部材には同符号を付し、説明を省略 する。

【0014】図1は本実施例の模式的側断面図で、水銀 容器1とヒートパイプ2は弁11Bを介装した真空配管 3で接続され、水銀容器1の内部上方空間に弁11Cを 介して接続された真空ポンプ4で真空排気されるよう構 成されている。水銀容器1には水銀5を加熱、蒸発させ るヒータ6及び水銀量を監視、計測するレベル計7が付 設されている。真空配管3にはマグネシウム8を注入す る添加剤容器 9 が弁11 Aを介して接続されている。水 【0005】これはヒートパイプの内壁に酸化物等の微 30 銀容器1、真空配管3には500℃以上の耐熱性を有す るファインフレックス等の保温材10を50m程度の厚 さに外装してある。

> 【0015】以上の構成において、水銀の封人は次の手 順で行なう。ヒートパイプ2内を真空ポンプ4により-0. 5 Kg/cm² G程度の負圧にし、弁11Bを閉じ弁1 1Aを開けてマグネシウム8をヒートパイプ2内に吹込 み、封入する。次に弁11Bを開け、ヒートパイプ2、 水銀容器 1 を真空ポンプ 4 により 1×10⁻¹ Torr 以下 の高真空状態にする。次に水銀容器1をヒータ6により 500℃以上に加熱して水銀5を蒸発させる。これによ り蒸発した水銀5は真空配管3を通り、ヒートパイプ2 内へ移動する。ヒートパイプ2は大気中で自然放冷して いるので水銀蒸気はヒートパイプ2内で凝縮し、液に戻

> 【0016】水銀(蒸気)の移動により、水銀容器1の レベルが減少するのでレベル計?によってヒートパイプ 2への水銀封入量を求めることができる。

【0017】規定量の移送が終了すればパルブ11Bを 締め水銀の移送、封入は終了する。以上の通り、本実施 50 例によれば、ヒートパイプ2と水銀容器1とを真空配管 3によって接続し、かつ真空ポンプ4によって、それら 系統内を真空にした上、ヒータ6によって水銀容器1内 の水銀を蒸発させ、ヒートパイプ2内へ移送、液化させ るので、ヒートパイプ2内へ空気の流入する機会がな く、従って、ヒートパイプ2の内壁が汚れないという利 点がある。また、真空配管3に添加剤容器9を接続、マ グネシウム8が予め、ヒートパイプ2内へ流入するよう にしたので、ヒートパイプ2内壁の濁れ性が向上すると いう利点がある。

[0018]

【発明の効果】本発明は上配のように構成されるので、 次の効果を有する。

【0019】即ち、水銀を真空で加熱、蒸発させ、蒸気で移送、封入することにより、高純度の水銀のみを水銀ヒートパイプに封入することができ、水銀ヒートパイプに空気を混入させず、汚れが生じない。

【0020】また、マグネシウムを封入する事により水 銀のヒートパイプ内壁への濡れ性を良くすることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るヒートバイプの水銀封 入装置の模式的側断面図である。

【図2】従来例の模式的側断面図である。

【符号の説明】

	1			水銀容器
	2			ヒートパイプ
	3			真空配管
0	4			真空ポンプ
	5			水銀
	6			ヒータ
	7			レベル計
	8			マグネシウム
	9			添加剤容器
	10			保温材
	11A,	11B.	11C	弁

(図1)

7 LTA計
877年7年
3 真空配管 IC井
11日中
4 真空ボア
11日中
6比今
1 木 観音器

[図2]

